



يستعمل جهاز البث المتصل بالحاسوب أثناء الدرس لتكبير المعلومات وبثها على الشاشة (السيبورة، الحائط...) فنحصل على صورة قطرها من 38 إلى 153 سم. أما عن أبعاده فهي: 4 - 9.3 - 11.1 بالسم. وكتلته: 0.42 كغ.

المكونات المصاحبة لجهاز البث عند البيع:

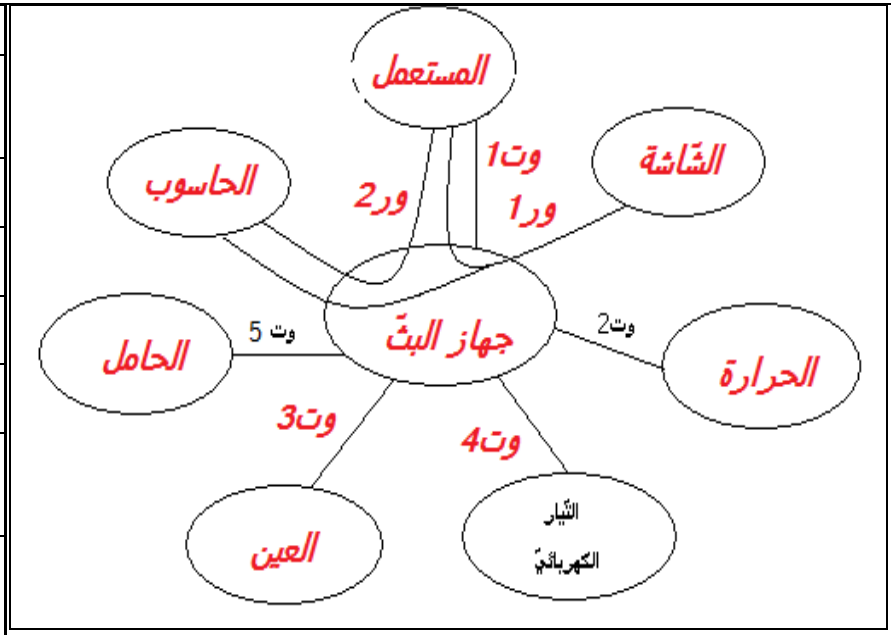
1-جهاز البث	3-سلك التغذية	5-الحامل	7-قرص الاستعمال
2-الملامح	4-سلك الفيديو	6-الحقيبة	8-وثيقة الضمان

التمرين الأول: (5 نقاط)



العمل المطلوب: أتمم ما يلي.

الوظيفة:	الرمز
يمكن جهاز البث مستعمله من عرض معلومة من الحاسوب على شاشة تبعد حوالي 2.6m.	ور1
يمكن المستعمل من وصل جهاز البث بالحاسوب بسهولة.	ور2
يمكن استعمال جهاز البث من طرف المستعمل بسهولة.	ور1
لا يتحمل جهاز البث درجة حرارة أكثر من 47.5°C (والأ توقف ليا).	ور2
يعجب المظهر الخارجي لجهاز البث عين الرائي.	ور3
يشتغل جهاز البث بواسطة التيار الكهربائي مع الاقتصاد فيه (القدرة المبددة: 58W).	ور4
يمكن تثبيت جهاز البث على الحامل أو وضعه على الطاولة، مع إمكانية تعديل اتجاه العرض عموديا.	ور5



%	المجموع	ور 5	ور 4	ور 3	ور 2	ور 1	ور 2	ور 1	
40%	16	ور1 2	ور1 3	ور1 3	ور1 3	ور1 3	ور1 2	ور1	
25%	10	ور2 3	ور2 2	ور2 3	ور2 1	ور2 2	ور2	ور2	
5%	2	ور1 1	ور4 2	ور1 1	ور2 1	ور1 1	ور1	ور1	
10%	4	ور5 1	ور2 2	ور3 2	ور2				
10%	4	ور3 1	ور3 1	ور3					
7.5%	3	ور4 1	ور4						
2.5%	1	ور5							
100%	40	مجموع النقاط							

التمرين الثاني: (6 نقاط)

أثناء مرحلة ترتيب وظائف خدمات جهاز البث، حصلت المؤسسة على جدول الفرز المتقاطع الجانبي:

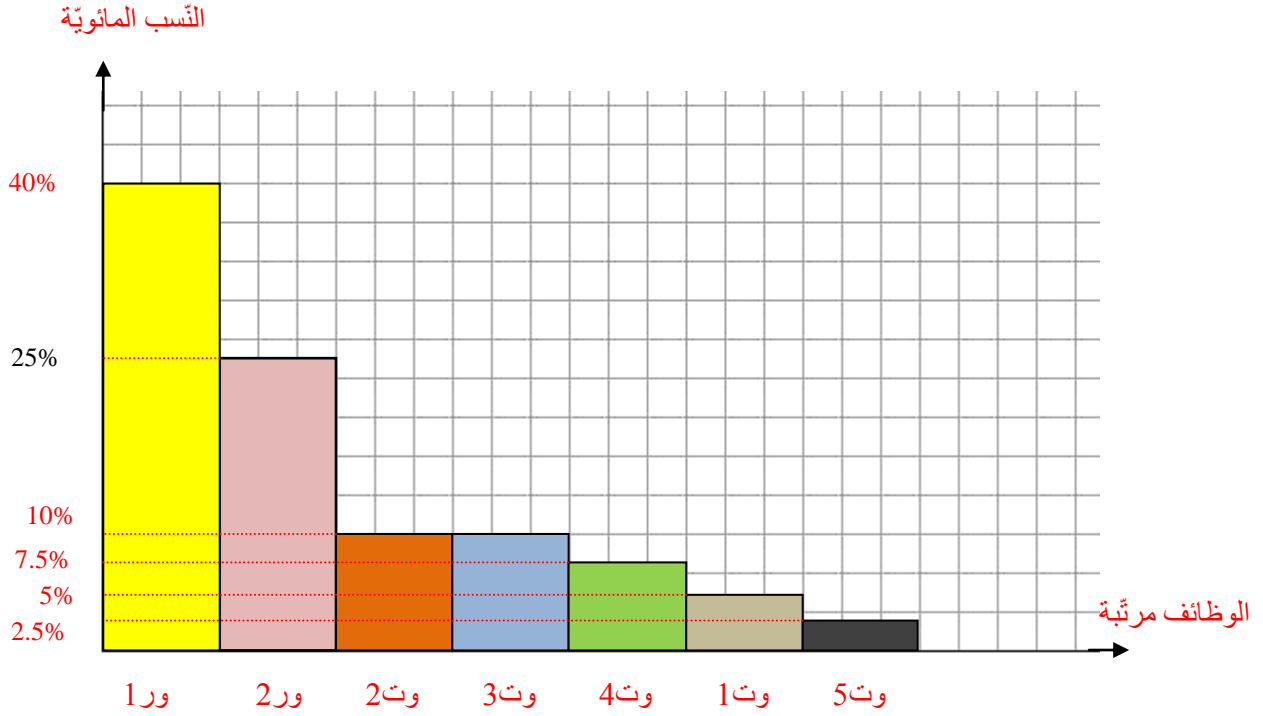
أ- أتمتع تعميم هذا الجدول لترتيب وظائف الخدمات مستعينا بما ذكر داخله وعلى الرسم البياني (أنظر الصفحة 2) من معلومات وعلماء ان:

- (ور1) لها تفضيل متوسط على (ور2)

- (ور2) لها تفضيل طفيف على (ور2)

- (ور2) لها تفضيل متوسط على (ور4)

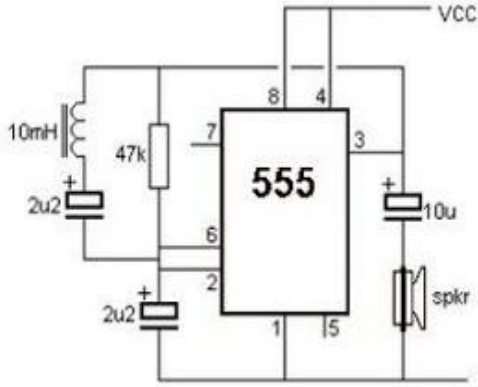
ب- أتم الرسم البياني للوظائف مرتبة, حسب السلم المستعمل للوظيفة ور2.



التّمرين الثالث: (4 نقاط)

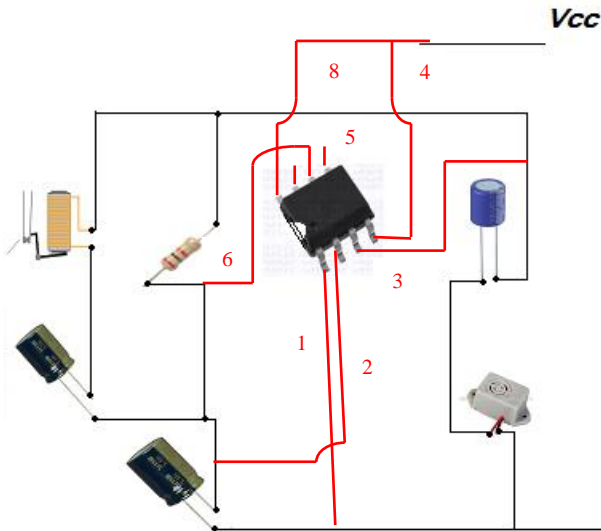
التّقديم:

يمثل الرّسم البيانيّ الجانبيّ دائرة الكترونيّة لجهاز " كاشف المعادن " وقد تمّ استعمال دائرة مدمجة NE555 في هذا الجهاز, اضافة الي مكونات الكترونيّة أخرى (مكثّفات, مقاوم, منبه....). يكشف هذا الجهاز وجود قطعة معدنيّة أو مغنط في محيط ما, فعند اقتراب القطعة المعدنيّة من الوشيعة 10mH , يصدر المنبه spkr اشارة صوتيّة.



المطلوب:

أعد رسم الدّارة باستعمال المكونات برسومها الحقيقيّة عوضا عن الرّموز.
(تنقص فقط الأسلاك المرتبطة بمشبك الدّارة المدمجة 555).



أحوّل أولًا: $t = 11 \text{ mn} = 11 \times 60 = 660 \text{ s}$

$C = 200 \mu\text{F} = 2 \times 10^{-4} \text{ F}$

$t = 1.1 \times C \times R$

$R = t / 1.1 C$

$R = 660 / 1.1 \times 2 \times 10^{-4}$

$= 3 \times 10^6 \Omega = 3 \text{ M}\Omega$

أذكر بالقاعدة:

أستنتج:

أطبّق عدديًا:

بهدف تشغيل الجهاز مدّة 11 دقيقة بدون انقطاع, وباستعمال

مكثّف سعته $C = 200\mu\text{F}$.

ابحث عن قيمة مقاومة المقاوم R المستعمل في هذه الدّارة,

بالأوم ثمّ بالميقاوم.

التّمرين الرَّابِع: (5نقاط)

المعطيات:

في الأسفل, تمّ تعريف قطعة تسمّى " حامل أداة قطع لآلة صناعيّة " بالمساقط المنقوصة:

- الرَّأسيّ

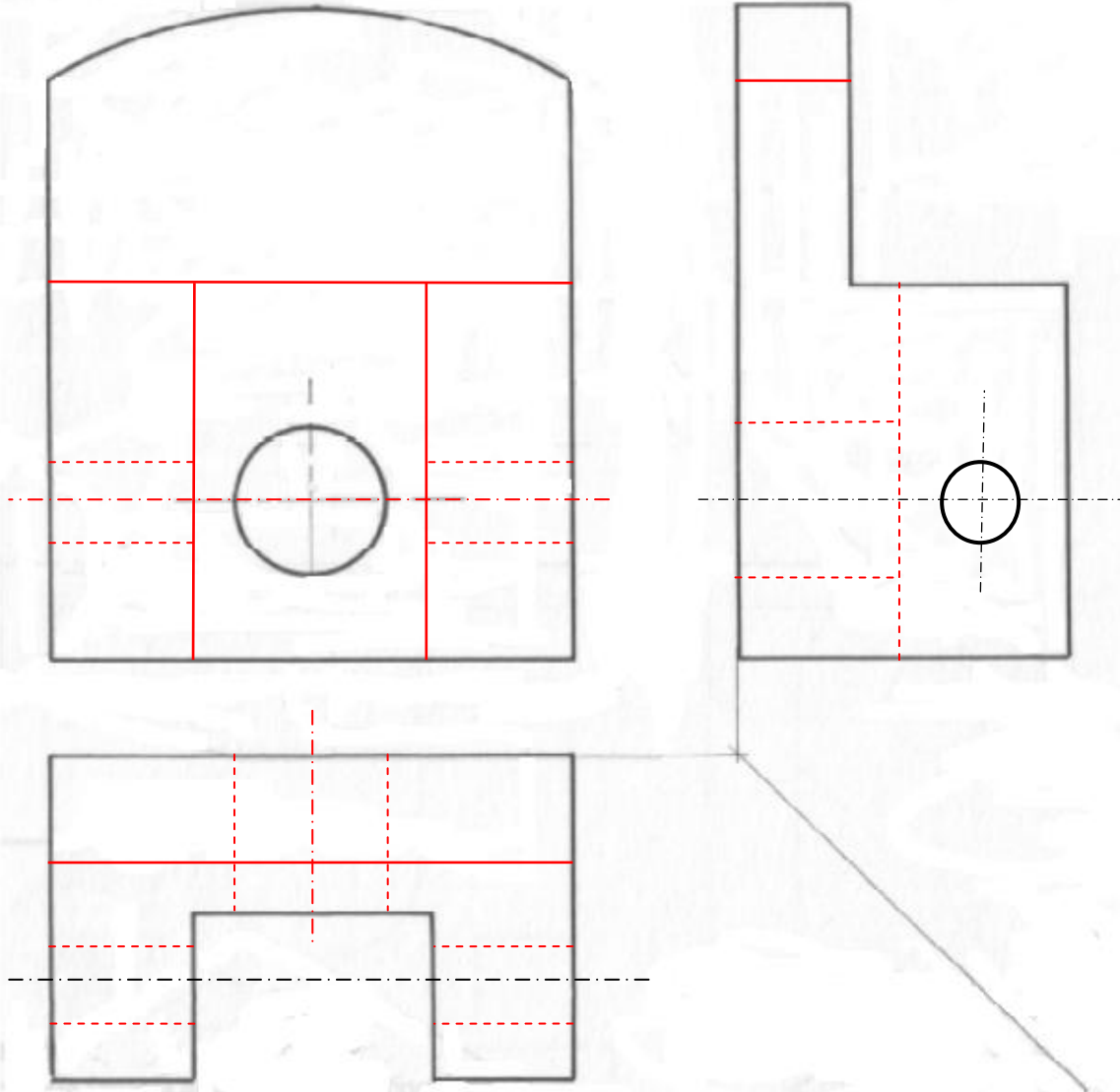
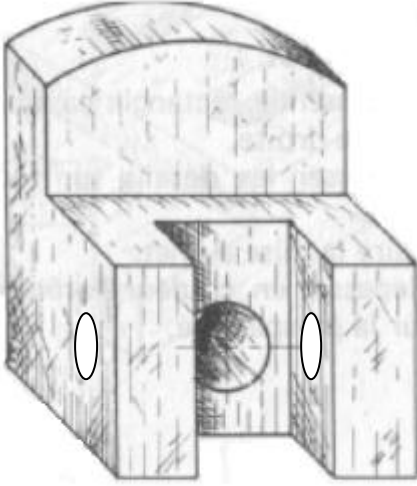
- العلويّ

- واليساريّ.

وفي الجانب, رسم ثلاثيّ الأبعاد لنفس القطعة.

المطلوب:

باستعمال قلم الرّصاص والأدوات الهندسيّة, أتمم تعريف هذه القطعة بالمساقط المطلوبة.



انتهى. (عملا موقفا)